



TITLE:

表紙・投稿規定・プレプリント案内・編集後記・裏表紙ほか

AUTHOR(S):

CITATION:

表紙・投稿規定・プレプリント案内・編集後記・裏表紙ほか. 物性研究 1989, 52(4): 500-510

ISSUE DATE:

1989-07-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/93628>

RIGHT:

vol. 52 no.4

物性研究

1989/7

1. 本誌は、物性の研究を共同で促進するため、研究者がその研究・意見を自由に発表し討論しあい、また、研究に関連した情報を速やかに交換しあうことを目的として、毎月1回編集・刊行されます。掲載内容は、研究論文、研究会・国際会議などの報告、講義ノート、研究に関連した諸問題についての意見、プレプリント案内、ニュースなどです。
2. 本誌に掲載される論文については、原則として審査を行ないません。但し、編集者が本誌に掲載することを著しく不適当と認めたものについては、改訂を求め、または掲載を拒絶することがあります。
3. 本誌の掲載論文を他の学術雑誌に引用するときは、著者の承諾を得た上で **private communication** 扱いにしてください。

投稿規定

1. 原稿は400字詰原稿用紙を使用し、雑誌のページ数を節約するために極力簡潔にお書き下さい。
2. 原稿は2部（オリジナル原稿及びコピー）提出して下さい。
3. 数式、記号の書き方は **Progress, Journal** の投稿規定に準じ、立体“ \square ”、イタリック“ \sim ”、ゴシック“ \sim ”、ギリシャ文字“ γ ”、花文字、大文字、小文字等を赤で指定して下さい。又特に区別しにくいoとaと0(ゼロ)、uとnとr、cとe、l(エル)と1(イチ)、xと \times (カケル)、uとv、†(ダガー)と+（プラス）、 ψ と ϕ と Ψ と Φ 等も赤で指定して下さい。
4. 数式は3行にわたって大きく書いて下さい。
5. 1行以内におさまらない可能性のある長い数式等は必ず改行の際の切れ目を赤で指定して下さい。
6. 図はそのまま印刷できるもの（原則としてトレースされたもの）とそのコピーを本文と別に論文末尾に揃え、図を入れるべき位置を本文の欄外に赤で指定して下さい。図の縮尺、拡大は致しません。図の説明を含め1頁（13×19cm）以内に入らないもの、そのまま印刷できない図は原則として著者に返送し、書き改めていただきます。図中の文字は活字にいたしません。図の説明は別紙に書き、原稿に添えて下さい。
7. 投稿後の原稿の訂正はできるだけ避けるようにして下さい。
8. 別刷御希望の方は投稿の際に50部以上10部単位でお申込み下さい。別刷代は別刷代金表（当会にご請求下さい）に従い、別刷を受取ってから1ヶ月以内に納めて下さい。（郵便切手による受付はいたしません。）
9. 原稿締切日は毎月5日で、原則として次月発行誌に掲載されます。

1. 本誌は、物性の研究を共同で促進するため、研究者がその研究・意見を自由に発表し討論しあい、また、研究に関連した情報を速やかに交換しあうことを目的として、毎月1回編集・刊行されます。掲載内容は、研究論文、研究会・国際会議などの報告、講義ノート、研究に関連した諸問題についての意見、プレプリント案内、ニュースなどです。
2. 本誌に掲載される論文については、原則として審査を行ないません。但し、編集者が本誌に掲載することを著しく不適当と認めたものについては、改訂を求め、または掲載を拒絶することがあります。
3. 本誌の掲載論文を他の学術雑誌に引用するときは、著者の承諾を得た上で **private communication** 扱いにしてください。

投稿規定

1. 原稿は400字詰原稿用紙を使用し、雑誌のページ数を節約するために極力簡潔にお書き下さい。
2. 原稿は2部（オリジナル原稿及びコピー）提出して下さい。
3. 数式、記号の書き方は **Progress, Journal** の投稿規定に準じ、立体“ \square ”、イタリック“ \sim ”、ゴシック“ \sim ”、ギリシャ文字“ γ ”、花文字、大文字、小文字等を赤で指定して下さい。又特に区別しにくい o と a と 0 (ゼロ)、 u と n と r 、 c と e 、 l (エル)と 1 (イチ)、 x と \times (カケル)、 u と v 、 \dagger (ダガー)と $+$ (プラス)、 ψ と ϕ と Ψ と Φ 等も赤で指定して下さい。
4. 数式は3行にわたって大きく書いて下さい。
5. 1行以内におさまらない可能性のある長い数式等は必ず改行の際の切れ目を赤で指定して下さい。
6. 図はそのまま印刷できるもの（原則としてトレースされたもの）とそのコピーを本文と別に論文末尾に揃え、図を入れるべき位置を本文の欄外に赤で指定して下さい。図の縮尺、拡大は致しません。図の説明を含め1頁（13×19cm）以内に入らないもの、そのまま印刷できない図は原則として著者に返送し、書き改めていただきます。図中の文字は活字にいたしません。図の説明は別紙に書き、原稿に添えて下さい。
7. 投稿後の原稿の訂正はできるだけ避けるようにして下さい。
8. 別刷御希望の方は投稿の際に50部以上10部単位でお申込み下さい。別刷代は別刷代金表（当会にご請求下さい）に従い、別刷を受取ってから1ヶ月以内に納めて下さい。（郵便切手による受付はいたしません。）
9. 原稿締切日は毎月5日で、原則として次月発行誌に掲載されます。

プレプリント案内

〔東京大学理学部 和田研究室〕

1367

A. Fujimori, Y. Tokura, H. Eisaki, H. Takagi, S. Uchida
E. Takayama-Muromachi,
Electronic structure of the electron-doped superconductor
 $\text{Nd}_{2-x}\text{Ce}_x\text{CuO}_{4-y}$ studied by photoemission spectroscopy

1368

J. M. Tarascon, P. F. Miceli, P. Barboux, D. M. Hwang
G. W. Hull, M. Giroud, L. H. Greene, Page, McKinnon
E. Tselepis, G. Pleizier, M. Eibschutz, D. A. Neumann, Rhyne,
Structure and magnetic properties of doped Co and
 $\text{Fe-Bi}_2\text{Sr}_2\text{Cu}_{1-x}\text{M}_x\text{O}_y$ Phases

1369

Y. Le Page, W. R. McKinnon, J. M. Tarascon, P. Barboux,
Origin of the incommensurate modulation of the 80 K
superconductor $\text{Bi}_2\text{Sr}_2\text{CaCu}_2\text{O}_{8.21}$ derived from
isostructural commensurate $\text{Bi}_{10}\text{Sr}_{15}\text{Fe}_{10}\text{O}_{46}$

1370

P. F. Miceli, J. M. Tarascon, P. Barboux, L. H. Greene
B. G. Bagley, G. W. Hull, M. Giroud, J. J. Rhyne, D. A. Neumann,
Magnetic transitions in the system $\text{YBa}_2\text{Cu}_{2.8}\text{Co}_{0.2}\text{O}_{6+y}$

1371

S. Takeno,
Exact Anharmonic-Localized-Mode Solutions to the d-Dimensional
Discrete Nonlinear Schrodinger Equation

1372

S. Takeno,
Dynamical Self-Trapping of Vibrons in Quasi-One-Dimensional
Lattice

1373

A. J. Sievers, S. Takeno,
Anharmonic Resonant Modes and the Low Temperature Specific Heat
of Glasses

1374

K. Yamada, M. Nakano, K. Yosida, K. Hanzawa, A. Sakurai,
T-Square Term of Electrical Resistivity

1375

W. Lee, D. Rainer, W. Zimmermann,
Holstein effect in the far infrared conductivity of high T_c
superconductors

1376

Y. Tanaka, M. Tsukada,
Superconductivity of the Kronig-Penny Model

1377

Tateno,
Dynamics of electromagnetic fields in nonlinear Klein-Gordon systems

1378

D. E. Morris, N. G. Asmar, J. H. Nickel, R. L. Sid
J. Y. T. Wei, J. E. Post,
Stability of 124, 123, and 247 superconductors

1379

Y. Suzumura,
NMR Relaxation Rate of Impure Anisotropic Quasi-One-Dimensional Superconductors

1380

H. Matsukawa, H. Fukuyama,
Local Singlet State in Effective Hamiltonian for a CuO₂ Layer:
Case of a Single Cu Spin and a Hole

1381

T. Iwasaki, T. Soda,
Green Function Theory for High-Field Phase of BCC Solid ³He

1382

H. Hiramoto, M. Kohmoto,
Scaling Analysis of Quasiperiodic System: Generalized Harper Model

1383

M. Ogata, H. Shiba,
Characterization of the Ground States of a Simplified CuO₂ Model in Strong- and Weak-Coupling Regions

1384

A. M. Szpilka, M. Kohmoto,
Integer Quantized Hall Effect in Spin-Density-Wave Phases of Two-Dimensional Conductors

1385

H. Matsukawa, H. Fukuyama,
Effective Hamiltonian for High-T. Cu-Oxides

1386

T. Deguchi, M. Wadati, Y. Akutsu,
Knot Theory based on Solvable Models at Criticality

1387

J. Kondo,
Carrier Distribution in Oxide Superconductors

1388

S. Nakagawa, T. Hamada, J. Kane, Y. Natsume,
The variational solution for the ground state of spin-1, 2
Heisenberg antiferromagnet on a square lattice in the extended
RVB picture

1389

T. Kita,
Magnetic Instability in Triplet Superconductivity

1390

M. K. Crawford, G. Burns, F. Holtzberg,
Far Infrared Spectroscopy of Single Crystal $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_6$

1391

R. E. Walstedt, W. W. Warren, Jr., R. F. Bell, G. P. Espinosa,
Anisotropic Nuclear Relaxation in $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\text{II}}$

1392

M. E. Gouvea, G. M. Wysin, A. R. Bishop, F. G. Mertens,
Vortices in the Classical Two-Dimensional Anisotropic Heisenberg
Model

1393

K. Ishida, T. Kondo, Y. Kitaoka, K. Asayama,
Nuclear Quadrupole Resonance in $(\text{La}_{1-x}\text{Sr}_x)_2\text{CuO}_4$ System

1394

G.-Q. Zheng, Y. Kitaoka, Y. Oda, K. Asayama,
NMR observation in $\text{Nd}_{1.85}\text{Ce}_{0.15}\text{CuO}_{4-y}$

1395

N. Ishimura, T. Yamamoto,
Commensurate Structures of Adatoms on a Square Lattice

1396

M. Ogata, H. Shiba,
On the Momentum of Doped Carriers in Strongly Correlated
Electron Systems

1397

S. Takeno,
Phonon Coherent States, Tight-Binding Model of Inter-Site
Fermion Pairing and High- T_c Oxide Superconductors

1398

M. Kohmoto, Y. Takada,
Novel Superconductivity from an Insulator

1399

M. Wadati, Y. Akutsu, T. Deguchi,
Link Polynomials and Exactly Solvable Models

1400

T. Yamamoto, Y. Akutsu, N. Akutsu,
Analysis of the Equilibrium Crystal Shape by the Diagonal
Terrace-Step-Kink Models with Non-SOS Type Steps

1401

T. Kishi, K. Kubo,
Existence of Long Range Order in the Frustrated Heisenberg Model

1402

Z. Schlesinger, R. T. Collins, J. A. Calise, D. G. Hinks
A. W. Mitchell, Y. Zheng, B. Dabrowski,
Superconducting Energy Gap and a Normal State Excitation in
 $\text{Ba}_{0.6}\text{K}_{0.4}\text{BiO}_3$

1403

V. J. Emery, G. Reiter,
Validity of the t-J Model

1404

T. Ohtsuki, Y. Ono,
Hall Current Distributions in Quantum Hall Effect on Finite
Cylinder Surface

1405

K. Kaneko,
Clustering, Coding, Switching, Hierarchical Ordering, and Control
in Network of Chaotic Elements

1406

K. Kaneko,
Self-consistent Perron Frobenius Operator for Spatiotemporal
Chaos

1407

M. Shirai, N. Suzuki, K. Motizuki,
Superconductivity in $\text{BaPb}_{1-x}\text{Bi}_x\text{O}_3$ and $\text{Ba}_x\text{K}_{1-x}\text{BiO}$

1408

K. Hida,
Slave Fermion Theory of the Coupled Spin-Fermion Model of the
High T_c Superconductors

1409

M. G. Roe, J. M. Ginder, T. L. Gustafson, M. Angelopoulos
A. G. MacDiarmid, A. J. Epstein,
Picosecond Photoinduced Exciton Bleaching in Emeraldine Base:
Crossover in Decay Mechanisms

1410

Y. Cao, J. R. Gaines, A. J. Epstein, G. Arbuckle
A. G. MacDiarmid,
Reduced Interchain Spin Diffusion in Trans-Polyacetylene

1411

M. E. Jozefowicz, R. Laversanne, H. H. S. Javadi, A. J. Epstein
J. P. Pouget, X. Tang, A. G. MacDiarmid,
Multiple Lattice Phases and Polaron Lattice: Spinless Defect
Competition in Polyaniline

1412

T. Imai, T. Shimizu, H. Yasuoka, Y. Ueda, K. Yoshimura
K. Kosuge,
Nuclear Relaxation Studies on Copper Spin Dynamics in High T.
and Related Metallic Oxides

1413

M. Ban, T. Ichiguchi, T. Onogi,
Power-laws in the Resistive State in High-T_c Superconductor

1414

H. Shimahara, S. Misawa, S. Takada,
Magnetic Properties and Superconductivity of the Strong Coupling
Hubbard Model

1415

N. S. Murthy, L. W. Shacklette, R. H. Baughman,
Structure of Alkali-Metal Complexes of Polyacetylene

1416

Xin Sun, Jun Li, Z. Shuai, C. Wu,
Electron Correlation and Peierls Instability of One Dimensional
Systems

1417

X. Sun, D. Lu, R. Fu, J. Liu,
Gap states of charged solitons in polyacetylene

1418

Y. Tokura, S. Koshihara, Y. Iwasa, H. Okamoto, T. Komatsu
T. Koda, N. Iwasawa, G. Saito,
One-Dimensional Ferroelectricity Induced by Spin-Lattice
Interaction in Organic Charge-Transfer Compounds

1419

E. Goto, W. Hioe, K. F. Loe, N. Yoshida,
Specific Heat of a Damped Harmonic Oscillator

1420

S. Ichimaru, A. Nakano, S. Ogata, H. Iyetomi, T. Tajima,
Screening of the Hybridized 4d-1s Electrons in PdD_x and
Nuclear Reaction Rates between Hydrogen Isotopes

1421

S. Ichimaru, A. Nakano, S. Ogata, S. Tanaka, H. Iyetomi
T. Tajima,
Statistical-Mechanical Effects on Cold Nuclear Fusion in Metal
Hydrides

1422

L. Drabeck, G. Gruner, J.-J. Chang, A. Inam, X. D. Wu, L. Nazar
T. Venkatesan, D. J. Scalapino,
Millimeter wave surface impedance of $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_7$ thin films

1423

Y. Kitaoka, K. Ishida, F. Fujiwara, T. Kondo, K. Asayama
M. Horvatic, Y. Berthler, P. Butaud, P. Segransan, C. Berthler
H. Katayama-Yoshida, Y. Okabe, T. Takahashi
NMR Study of High T_c Superconductors

1424

R. H. Baughman, L. W. Shacklette,
Conjugation Length Dependent Transport in Conducting Polymers
from a Resistor Network Model

1425

H. Kamimura, S. Matsuno, K. Ishida,
Possible Mechanism of Superconductivity in Electron
Superconducting Cuprates

1426

M. Sasai,
Non-linear Phase Excitations in the PPP Model of Polyacetylene

1427

M. Imada, Y. Hatsugai,
Numerical Studies on the Hubbard Model and the t - J Model in One-
and Two-Dimensions

1428

M. Imada,
Chirality and Flux in Two-Dimensional Spin-1, 2
Antiferromagnets--Exact Diagonalization Study

1429

S. R. White, D. J. Scalapino, R. L. Sugar, N. E. Bickers,
Monte Carlo calculation of dynamical properties of the
two-dimensional Hubbard model

1430

J. Hardy, J. Flocken,
Vibronic Origins of High T_c

1431

M. Ashida, S. Aoyama, J. Hara, K. Nagai,
Green's Function in Proximity Contact S-N Double Layers

1432

E. Y. Loh, T. Martin, P. Prelovsek, D. K. Campbell,
Coupled Spin-Mobile Hole Model for High T_c Superconducting
Oxides

1433

Y. Kuramoto, H. J. Schmidt,
Dispersive Single-Particle Excitations in Strongly Correlated
Two-Dimensional Systems

1434

H. J. Schmidt, Y. Kuramoto,
Dispersive single-particle excitations in high-T_c copper
oxides

1435

H. Matsumoto, M. Sasaki, M. Tachiki,
A New Narrow Band of Highly Correlated Electrons in Oxide
Superconductors

1436

M. Tachiki,
Electronic State and Superconductivity in Oxide Superconductors

1437

K. Yonemitsu,
Vertex Correction to RPA and Superconductivity in the
Two-Dimensional Hubbard Model

1438

T. Ohtsuki, Y. Ono,
Potential Range Dependence of Mixing of Edge States in Quantum
Hall Effect

1439

O. Narikiyo, H. Fukuyama,
Proximity Induced Meissner Effect in Dirty Normal Metals

1440

O. Narikiyo, H. Fukuyama,
Kondo Effect on Josephson Critical Current in SNS Proximity
System

1441

K. Nasu,
Theories for Many-Body Problems in Strongly Coupled
Electron-Phonon Systems

1442

E. M. Conwell, H. A. Mizes, S. Jeyadev,
Metal-insulator transition in trans-polyacetylene

1443

H. Tasaki, M. Kohmoto,
Resonating Valence Bond Ground State in Large- n Heisenberg
Antiferromagnet with a Dynamical Hole

1444

M. Kohmoto,
Multifractal Analysis in Localization Problem of Quasiperiodic
Systems

1445

Y. Takada, M. Kohmoto,
Superconductivity in an Attractively-Coupled Double-Chain
Organic Material: New Exciton Mechanism in Spatially Separated
Systems

1446

S. Okumura, M. Ishiguro, E. B. Fomalont, Y. Chikada, T. Kasuga
K. Morita, R. Kawabe, H. Kobayashi, T. Kanzawa, H. Iwashita
T. Hasegawa,
Aperture Synthesis Observations of the Molecular Environment of
the SGR A Complex. I. The M-0.13-0.08 Molecular Cloud

1447

S. Kurihara,
Interacting Hole-Spin Model for Oxide Superconductors: NMR
Relaxation Rate

1448

J. A. Riera,
Binding of holes in the Hubbard model with next nearest neighbor
hopping

1449

D. Vollhardt,
New Exactly Tractable Limits for Correlated Lattice Fermions:
High Dimensionality and Infinite Range Hopping

1450

D. Vollhardt,
Variational Wave Functions for Correlated Lattice Fermions

1451

S. Takagi,
Vacuum Noise and Uniformly Accelerated Observers

1452

Paul Scherrer Institut,
Neutronen-Streuung (Progress Report) Januar-Dezember 1988

1453

X. G. Wen, A. Zee,
Compressibility and Superfluidity in the Fractional Statistics
Liquid

プレプリント案内

1454

A. Kuniba,

Quantum R Matrix for G_2 and A Solvable 173 Vertex Model

ニュース

〔九州大学理学部〕

◦講演会

6月12日 宮津 隆 (日本鋼管株式会社嘱託)

「学会発表のノウ・ハウ」

◦談話会

7月12日 永田 忍 (宮崎大・工)

「原子爆弾開発の歴史」

〔福岡工業大学〕

◦コロキウム

6月14日 上村正康 (九大・理)

「低温核融合について」

〔名古屋大学理学部〕

◦研究会

7月8日 名古屋大学極低温シンポジウム

(実行委員長 安達健五)

◦談話会

6月26日 中山恒義 (北大・工・応用物理)

「フラクタル系のダイナミックス — スーパーコンピュータによる
新展開 —」

7月4日 佐藤正俊 (分子科学研究所)

「酸化物高温超伝導体」

編集後記

当誌の発行部数は、大体各月410部程度です。最近、購読先のリストを調べてみました。すると主要な大学でも未購読のところがいくつもありました。またここ10年位で新設された学部や部局なども数多くあるはずです。そもそも私達編集委員でも、いつの時点で当誌の主要な購読先が確定したのか知りません。それは恐らく10年以上前のことでしょう。そこで、私達は新規購読を広く積極的に宣伝する必要があると考えました。そして、7月中旬に私達数名が思いついた購読してくれそうな部局や個人120カ所位に購読依頼状を送りました。さて、どの位の成果があるでしょうか。読者の皆様にも御協力いただければ望外の喜びです。

さて、この欄の執筆はいつも期限を過ぎてからひねりだすのが常ですが、今月号はパターン研究会の報告を早めに出すことができました。個々の面白さを賞味していただければ、自ずと多様性を尊重すべきだということになるのではないのでしょうか。

(A. O.)

物 性 研 究 第52巻第4号 (平成元年 7月号) 1989年7月20日発行

発行人	小 貫 明	〒606	京都市左京区北白川追分町 京都大学湯川記念館内
印刷所	昭和堂印刷所	〒606	京都市百万辺交叉点上ル東側 TEL(075) 721-4541~3
発行所	物性研究刊行会	〒606	京都市左京区北白川追分町 京都大学湯川記念館内
年額	15,600円		

編集後記

当誌の発行部数は、大体各月410部程度です。最近、購読先のリストを調べてみました。すると主要な大学でも未購読のところがいくつもありました。またここ10年位で新設された学部や部局なども数多くあるはずです。そもそも私達編集委員でも、いつの時点で当誌の主要な購読先が確定したのか知りません。それは恐らく10年以上前のことでしょう。そこで、私達は新規購読を広く積極的に宣伝する必要があると考えました。そして、7月中旬に私達数名が思いついた購読してくれそうな部局や個人120カ所位に購読依頼状を送りました。さて、どの位の成果があるでしょうか。読者の皆様にも御協力いただければ望外の喜びです。

さて、この欄の執筆はいつも期限を過ぎてからひねりだすのが常ですが、今月号はパターン研究会の報告を早めに出すことができました。個々の面白さを賞味していただければ、自ずと多様性を尊重すべきだということになるのではないのでしょうか。

(A. O.)

物 性 研 究 第52巻第4号 (平成元年 7月号) 1989年7月20日発行

発行人	小 貫 明	〒606	京都市左京区北白川追分町 京都大学湯川記念館内
印刷所	昭和堂印刷所	〒606	京都市百万辺交叉点上ル東側 TEL(075) 721-4541~3
発行所	物性研究刊行会	〒606	京都市左京区北白川追分町 京都大学湯川記念館内
年額	15,600円		

会員規定

個人会員

1. 会費：当会の会費は前納制をとっています。したがって、3月末までになるべく1年間分会費を御支払い下さい。
なお新規入会お申込みの場合は下記の会費以外に入会金として、100円お支払い下さい。

1年間の会費

1st volume (4月号～9月号)	4,200円
2nd volume (10月号～3月号)	4,200円
	計 8,400円

(1年分まとめてお支払いが困難の向きは1 volume 分ずつでも結構です)

2. 支払いの際の注意：なるべく振替用紙を御利用の上御納入下さい。
(振替貯金口座 京都1-5312) (現金書留は御遠慮下さい)
なお通信欄に送金内容を必ず明記して下さい。
雑誌購読者以外の代理人が購読料を送金される場合、必ず会員本人の名前を明記して下さい。
3. 送本中止の場合：次の volume より送本中止を希望される場合、かならず「退会届」を送付して下さい。
4. 会費の支払遅滞の場合：当会の原則としては、正当な理由なく2 Vols. 以上の会費を滞納された場合には、送本を停止することになっていきますので御留意下さい。
5. 一括送本を受ける場合：個人宛送本中に大学等で一括配布を受ける様になった場合は、必ず「個人宛送本中止、一括配布希望」の通知をして下さい。逆の場合も同様です。
6. 送本先変更の場合：住所、勤務先の変更等により送本先が変わった場合は、必ず送本先変更届を提出して下さい。

学校、研究所等機関会員

1. 会費：学校・研究所等での入会及び個人であっても公費払いのときは機関会員とみなし、代金は、1冊 1,300円、1 Vol. 7,800円、年間15,600円です。この場合、入会金は不用です。学校、研究所の会費の支払いは後払いでも結構です。入会申込みをされる時、支払いに請求、見積、納品書が各何通必要かをお知らせ下さい。
なお、当会の請求書類では支払いができない様でしたら、貴校、貴研究機関の請求書類を送付して下さい。
2. 送本中止の場合：発行途上にある volume の途中送本中止は認められません。退会される場合には、1ヶ月前ぐらいに中止時期を明記して「退会届」を送付して下さい。

雑誌未着の場合：発行日より6ヶ月以内に当会までご連絡下さい。

物性研究刊行会

〒606 京都市左京区北白川追分町 京都大学湯川記念館内

☎ (075)751-2111 内線7051 (075)722-3540(直通)

物 性 研 究 52—4 (7月号) 目 次

○研究会報告	
「パターン形成，運動およびその統計」.....	313
○プレプリント案内.....	500
○ニュース.....	509
○編集後記.....	510

物 性 研 究 52—4 (7月号) 目 次

○研究会報告	
「パターン形成，運動およびその統計」.....	313
○プレプリント案内.....	500
○ニュース.....	509
○編集後記.....	510